(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003770

H01L 51/20

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 53 953.7 19. November 2002 (19.11.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE). ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kornstädter Str. 16 A. 90765 Fürth (DE).

(74) Anwalt: LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ; Postfach 3055, 90014 Nürnberg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLEITENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Transistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgünstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachfolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

etional Application No PCT/DE 03/03770

_ ·			101/02 00/00//0				
A CLASSII IPC 7	REATION OF SUBJECT MATTER H01L51/20						
		,					
	International Patent Classification (iPC) or to both national classification	tion and IPC					
B. FIELDS	المواقعة الأمور فيسرا الموروب الموامي الموامية الموامية والموامية والموامية والموامية والموامية والموامية		·				
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification HO1L	ii ayiiboay					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are incl	ided in the fields searched				
Electropic di	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical	search terms used)				
	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data			·			
,		· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to dal	m No.			
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLA 25 November 1999 (1999-11-25) column 3, line 10 - line 25 column 9, line 47 - line 62 the whole document	1-5					
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNIN TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPL (GB); F) 28 October 1999 (1999-10 page 6 the whole document	1-5	·				
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HE AL) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0101! the whole document	1–5	·				
•							
	Lord average and linked in the condensation of hour C	V Botost form?	nambers are listed in annow				
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.							
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance tiling date on or after the international invention is later document published after the international international international international is later document published after the international international or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention international invention cannot be considered novel or cannot be considered to							
"L" docume which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventi "Y" document of partic cannot be conside document is com	and novel or cannot be considered to we step when the document is taken atone utar relevance; the claimed invention and to involve an inventive step when the pined with one or more other such docu-				
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family							
Date of the actual compistion of the international search Date of maling of the international search report							
1	004						
Name and	meiling address of the ISA European Patenti Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer					
}	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fer (+31-70) 340-3016	Bader,	K				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 03/03770

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19918193	A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
			GB	2336553 A ,B	27-10-1999
			JP	2000202357 A	25-07-2000
WO 9954936	Α	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
· ·			AU	3614399 A	08-11-1999
			BR	9909580 A	19-12-2000
			CA	2328094 A1	28-10-1999
			CN	1301400 T	27-06-2001
			EP	1074048 A1	07-02-2001
			WO	9954936 A1	28-10-1999
			JP	2002512451 T	23-04-2002
			TW US	498395 B 6603139 B1	11-08-2002
				0003139 B1	05-08-2003
US 2003059987	A1	27-03-2003	ΑU	2015901 A	03-07-2001
•			UA UA	2016001 A 2206601 A	03-07-2001 03-07-2001
			AU	2206901 A 2206901 A	03-07-2001
			BR	0016643 A	07-01-2003
and the first of the second			BR	0016660 A	25-02-2003
•		•	BR	0016661 A	25-02-2003
			BR	0016670 A	24-06-2003
			CA	2394881 A1	28-06-2001
			CA	2394886 A1	28-06-2001
			CA	2394895 A1	28-06-2001
			CA	2395004 A1	28-06-2001
`			CN	1425201 T	18-06-2003
			CN	1425202 T	18-06-2003
			CN	1425203 T	18-06-2003
		•	CN	1425204 T	18-06-2003
			EP	1243032 A2	25-09-2002
			EP EP	1243033 A1 1243034 A1	25-09-2002 25-09-2002
			EP	1243034 A1 1243035 A2	25-09-2002
			WO	0147043 A1	28-06-2001
•			WO	0146987 A2	28-06-2001
			WO	0147044 A2	28-06-2001
			WO	0147045 A1	28-06-2001
			ĴΡ	2003518332 T	03-06-2003
			ĴΡ	2003518754 T	10-06-2003
			JP	2003518755 T	10-06-2003
			ĴΡ	2003518756 T	10-06-2003
			US	2003059984 A1	27-03-2003
			ปร	2003059975 A1	27-03-2003
			US	2003060038 A1	27-03-2003
			TW	552668 B	11-09-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tri ationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03770

A KLASSII IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L51/20		
	June 1- Pute National Market (ITM) adequace der pottonalen Macce	ification and der IDM	
	emationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi ICHIERTE GEBIETE	sinzuori wild dei IFIC	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole))	
IPK 7			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete	tailen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-Iņ	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLA) 25. November 1999 (1999-11-25) Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 25 Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62 das ganze Dokument	(TECH)	1–5
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPL/ (GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-16) Seite 6 das ganze Dokument	1–5	
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HEI AL) 27. März 2003 (2003-03-27) Absatz '0101! das ganze Dokument	NNING ET	15
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Sesonde *A* Veröff aber "E* ältere: Anm *L* Veröff sche ande soll c ausg *O* Veröff elhe *P* Veröff dam	entlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 5 Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen seldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geelgnet ist, ehen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer iren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Cifenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach bearspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	n Internationalen Anmeldedatum it worden ist und mit dar ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundelleganden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet worden utung; die beanspruchte Erfindung leit berühend betrachtet it einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in nahellegend ist in Patentiamilie ist echerohenberichte	
	a Abschlusses der Internationalen Recherche 17. Mai 2004	27/05/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Filjswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Bader, K	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffemucnungen, die zur seiben Patentifamilie gehören

translationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03770

	echerchenbericht tes Patentdokumen	.	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
DE	19918193	A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
				GB	2336553 A ,B	27-10-1999
				JP	2000202357 A	25-07-2000
WO	9954936	Α	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
				ΑU	3614399 A	08-11-1999
				BR	9909580 A	19-12-2000
				CA	2328094 A1	28-10-1999
	,			CN	1301400 T	27-06-2001
				EP	1074048 A1	07-02-2001
				WO	9954936 A1	28-10-1999
	•			JP	2002512451 T	23-04-2002
				TW	498395 B	11-08-2002
			····	US	6603139 B1	05-08-2003
US	2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
				AU	2016001 A	03-07-2001
				ΑU	2206601 A	03-07-2001
		•		AU	2206901 A	03-07-2001
				BR	0016643 A	07-01-2003
	•			BR	0016660 A	25-02-2003
				BR	0016661 A	25-02-2003
				BR	0016670 A	24-06-2003
				CA	2394881 A1	28-06-2001
			•	CA	2394886 A1	28-06-2001
				CA	2394895 A1	28-06-2001
				CA	2395004 A1	28-06-2001
				CN	1425201 T	18-06-2003
				CN	1425202 T	18-06-2003
				CN	1425203 T	18-06-2003
				CN	1425204 T	18-06-2003 25-09-2002
				EP	1243032 A2 1243033 A1	25-09-2002 25-09-2002
				EP Ep	1243033 A1 1243034 A1	25-09-2002 25-09-2002
				EP	1243034 A1 1243035 A2	25-09-2002 25-09-2002
				WO	0147043 A1	28-06-2001
				WO	0147043 A1 0146987 A2	28-06-2001 28-06-2001
				WO	0147044 A2	28-06-2001
				WO	0147044 A2 0147045 A1	28-06-2001
				JP	2003518332 T	03-06-2003
				JP	2003518352 T	10-06-2003
			,	JP	2003518755 T	10-06-2003
				JP	2003518756 T	10-06-2003
				US	2003059984 A1	27-03-2003
				US	2003059984 A1 2003059975 A1	27-03-2003 27-03-2003
				US	2003059975 A1 2003060038 A1	27-03-2003
				TW	552668 B	11-09-2003
				1 W	332000 D	11 U3 EUU3